

アフターサービス

- センサーの動作に異常があると思われる場合、一度壁スイッチをOFFにし、5秒以上待ってからONにしてください。正常に戻らない場合、下記を参考に点検してください。

現象	原因	対策	参照ページ
蛍光灯を取り付けても点灯しない	電源を入れたまま、蛍光灯を取り付けた	一度電源を切った後、再び電源を入れてください。	—
検知範囲に人がいるのに点灯しない	壁スイッチの電源が入っていない	壁スイッチの電源をONにしてください	—
	コネクタがきちんと接続されていない	コネクタをしっかりと接続してください	4
	周囲の明るさが、調整ツマミで設定した明るさより、明るい	点灯する周囲の明るさ調整ツマミを「明るめ」側（右方向）に少しまわす	5
	蛍光灯とランプソケットの接続がきちんとされていない	蛍光灯の口金をランプソケットにしっかりと差し込んでください	4
	蛍光灯が切れている	新しい蛍光灯と交換してください	6
検知範囲に人がいないのに点灯する	検知範囲内に、人以外の熱源や動くものがある (例) ・白熱灯照明器具 ・エアコンの吹き出し口 ・風などでよくゆれるもの(カーテン・樹木など) ・ストーブなどの暖房器具 ・太陽光	本センサーは、温度変化を検知するため、人以外の熱源でもセンサーが反応することがありますが、故障ではありません。熱源や動くものを検知範囲外に出すか、エリアカットフードを使用して、検知範囲を狭めてください	2 5
	壁スイッチの電源を入れた直後、または停電復帰直後	設定時間後消灯することを確認してください	5
検知しにくい	検知範囲が適切でない(エリアカットフードがついている)	検知範囲を調整する(エリアカットフードをはずす)	5
	検知部が汚れている	検知部を傷つけないように柔らかい布で拭き取る	—
	周囲温度が高く、人体との温度差が少ない	本センサーは温度変化を検知するため、温度差が少ないと検知しにくいことがあります	—
人がいなくなってもなかなか消灯しない	点灯保持時間が長く設定されている	点灯保持時間調整ツマミを左にまわし、時間設定を変更する	5
周囲が明るいのに点灯する。	周囲の明るさ調整ツマミが「明るめ」になっている	点灯する周囲の明るさ調整ツマミを「暗め」側（左方向）にまわす	5
検知範囲に人がいるのに消灯する	人が静止している	静止している人は検知できません	—

- *なお、対策を行っても同じ現象が続く場合は、直ちに電源を切り、お買い上げの販売店に、器具の形式（器具銘板に表示してあります。）、現象を連絡のうえ、ご相談ください。

お客様メモ

後日のために記入しておいてください。
サービスを依頼される時にお役に立ちます。

購入店名 _____ 電話 _____
ご購入年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

 **日立ライティング株式会社**

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-5-2 電話(03)3255-5256

取扱説明書

保存用



新防虫構造「虫ガード」採用

パールミック IC 40W形

日立蛍光灯器具

HITACHI
Inspire the Next

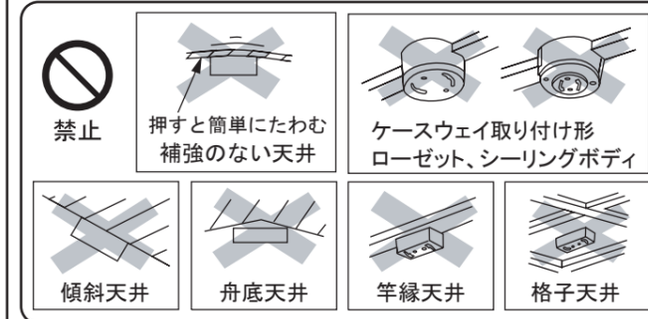
このたびは日立蛍光灯器具をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。
- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保存してください。

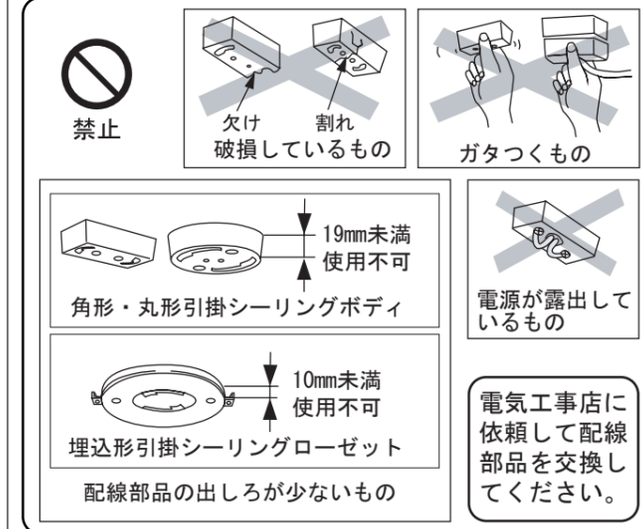
安全上のご注意

警告

- このような場所には取り付けない。
(この器具は天井面取り付け専用です。)
*器具の落下によるけがの原因となります。



- このような配線部品には取り付けない。
*火災・感電・器具の落下によるけがの原因となります。



- 器具の改造、構成部品(ソケットなど)の交換はしない。
*火災・感電・故障の原因となります。
- 器具のすきまに金属類(ヘアピン・針金など)を差し込まない。
*感電・故障の原因となります。

注意

- 定格電圧 交流100V以外で使用しない。
*過熱し、火災の原因となります。
- 浴室などの湿気の多い場所や常時温度の高い場所(35℃以上)では使用しない。
*絶縁性能が低下し、火災・感電の原因となります。
- 調光器(当社商品名ライトロール)と併用しない。
*過熱し、火災の原因となります。
- お手入れの際や、蛍光灯・保安球などの交換の際は、必ず電源を切る。
*電源を切らないと感電の原因となります。
- 器具の真下にストーブなどを置かない。
*過熱し、火災の原因となります。
- 屋外で使用しない。(この器具は屋内専用です。)
*火災・感電の原因となります。
- 点灯中および消灯直後は蛍光灯が熱くなっているため触らない。
*やけどの原因となります。
- 器具にボールなどの物をぶつかけたり、衝撃を与えない。
*器具の落下によるけがの原因となります。

このようなことにもご注意ください

- 山間部や鉄筋建物など、電波の弱い地域では、ラジオや屋内アンテナ使用のテレビに影響する場合があります。このような場合は、ラジオや屋内アンテナを器具から離してお使いください。
- 器具の近くでは、ラジオやテレビに雑音が入ったり、他の家電品の赤外線リモコンが動作しない場合があります。このような場合は、ラジオやテレビ、他の家電品を器具から離してお使いください。
- 周囲温度5℃以下では、点灯しにくい場合がごくまれにあります。
- 室温が低い場合には、ランプの特性上、100%の明るさになるまで数分かかる場合があります。
- 天井の材質や構造によって、天井が変色する場合があります。